



## FICHA TECNICA

### Buril Redondo Para Usos Generales Acero Alta Velocidad

1 de 1

#### Datos Generales

Fecha de elaboración: 18-Febrero-2013 Fecha de actualización: 04-Julio-2014  
Datos Generales de la Empresa: Herramental GLT, S.A. de C.V  
Dirección: Calle Elisa # 137, Colonia Nativitas, Delegación Benito Juárez, México D.F. C.P. 3500  
Teléfonos: 01 (55) 85037700 DF 01 (222) 2897913 Puebla 01 (442) 3497500 Querétaro  
Sin Costo cualquier parte de la República Mexicana **01.800.2884584**

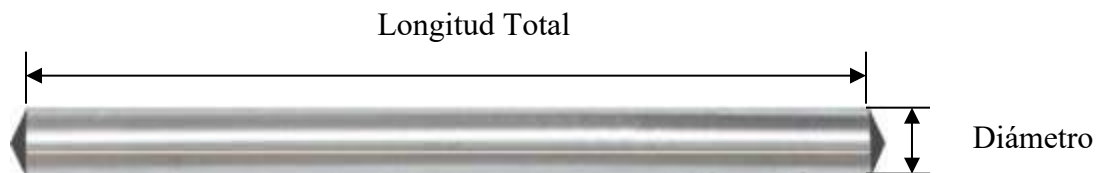
#### Datos de identificación del producto

Nombre del Producto: Buril Redondo de Acero Alta Velocidad  
Nombre Químico del acero alta velocidad: Aleaciones ferrosas  
Sinónimos: Herramientas de Acero

#### Identificación de los Componentes

Material	%	CAS	LMPE-PTT	IDLH	Salud	Inf.	React.	Especial
Hierro	50-90	7439-89-6	10	N/D	0	3	0	
Tungsteno (W)	1-20	7440-33-7	15	5	1	3	0	
Molibdeno (Mo)	0.5-10	7439-98-7	15	10	1	1	0	
Cromo (Cr)	1-15	7440-47-3	1	0.5	2	1	1	
Vanadio (V)	1-15	7440-62-2	5	5	2	0	0	
Cobalto (Co)	5-10	7440-48-4	0.1	0.02	2	3	0	
Carbón (C)	5-12	1333-86-4	3.5	3.5	2	3	2	

#### Características Técnicas



#### Aplicación

Los buriles Redondos o Barras Gorton de acero alta velocidad acabado brillante para usos generales, están diseñados para el corte y desbaste de diferentes materiales, recomendados ampliamente para aceros aleados, hierro fundido y acero para herramientas. Pueden ser utilizados como gages patrones, pernos y como blanks para la fabricación de herramientas de corte especiales permitiendo diferentes aplicaciones de trabajo.